(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?:

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A. 90765 Fürth (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003770

H01L 51/20

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ; Postfach 3055,

(30) Angaben zur Priorität: 102 53 953.7 19. No

19. November 2002 (19.11.2002) DE

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

90014 Nürnberg (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von . US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 2. September 2004

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE). Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.

2004/047144

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

<u>.</u>					
A. CLASSIF IPC 7	ICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20				
Assistanto	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC			
B. FIELDS					
	numentation searched (classification system fellowed by dassification	n symbols)			
IPC 7					
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	erched		
	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used	· j		
EPO-Int	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	Relevant to daim No.		
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLAY 25 November 1999 (1999-11-25)	r TECH)	1-5		
	column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62 the whole document				
х	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING; TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPLAY TECH (GB); F) 28 October 1999 (1999-10-28)		1-5		
	page 6 the whole document				
P,X	AL) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0101!		1-5		
}	the whole document				
1.					
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
• Special ca	negories of cited documents:	T' later document published after the inte	rnational filing date		
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but		
'E' eartier	considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention				
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	cument is taken alone		
citatio	no or other special reason (as specified) ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	'Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or m	ventive step when the		
other	means ent published prior to the international filling date but	ments, such combination being obvio in the art. *&* document member of the same patent	us to a person skilled		
<u></u>	han the priority date claimed actual completion of the international search	Date of maling of the international sec			
1	7 May 2004	27/05/2004			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer			
\	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bader, K			
L .	E (or 70) 940 9048	pauci, n			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

tional Application No PCT/DE 03/03770

	tent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE	19918193	A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
				GB	2336553 A ,1	
				JP	2000202357 A	25-07-2000
MO	9954936	Α	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
				AU	3614399 A	08-11-1999
				BR	9909580 A	19-12-2000
				CA	2328094 A1	28-10-1999
				CN	1301400 T	27-06-2001
				EP	1074048 A1	07-02-2001
				MO	9954936 A1	28-10-1999
				JP	2002512451 T	23-04-2002
				TW	498395 B	11-08-2002
				US	6603139 B1	05-08-2003
US	2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
				AU	2016001 A	03-07-2001
				AU	2206601 A 2206901 A	03-07-2001 03-07-2001
				AU Br	0016643 A	07-01-2001
				BR	0016660 A	25-02-2003
-				BR	0016661 A	25-02-2003
				BR	0016670 A	24-06-2003
				CA	2394881 A1	28-06-2001
				CA	2394886 A1	28-06-2001
				CA	2394895 A1	28-06-2001
				CA	2395004 A1	28-06-2001
				CN	1425201 T	18-06-2003
				CN	1425202 T	18-06-2003
				CN	1425203 T	18-06-2003
			*	CN	1425204 T	18-06-2003
				EP	1243032 A2	25-09-2002
			•	EP	1243033 A1 1243034 A1	25-09-2002
				EP Ep	1243034 A1 1243035 A2	25-09-2002 25-09-2002
				WO	0147043 A1	28-06-2001
				WO	0146987 A2	28-06-2001
				WO	0147044 A2	28-06-2001
				WO	0147045 A1	28-06-2001
				JP	2003518332 T	03-06-2003
				JP	2003518754 T	10-06-2003
				JP	2003518755 T	10-06-2003
				JP	2003518756 T	10-06-2003
				US	2003059984 A1	27-03-2003
				US	2003059975 A1	27-03-2003
				US	2003060038 A1	27-03-2003
				TW	552668 B	11-09-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In Stationales Attanzaichen
PCT/DE 03/03770

A 10 4000	TERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	H01L51/20		
Nach der Ink	ernationalen Palentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	Skation und der IPK	
B. RECHEF	CHIERTE GEBIETE		
Recherchier	ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole		
IPK 7	HOIL		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eli diese unter die recherchierten Gebiete	DELICATI
	r internationalen Recherche konsuttiarte elektronische Datenbank (Nar	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data		
	•		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		(75011)	.1-5
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLAY 25. November 1999 (1999-11-25)	(IECH)	. 1_2
•	Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 25		
	Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62		
	das ganze Dokument		
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING	i :	1-5
^	TESSIER NIR (GB): CAMBRIDGE DISPLA	AY TECH	
	(GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-10		
	Seite 6 das ganze Dokument	•	
,			
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HE	NNING ET	1-5
Ī	AL) 27. Mārz 2003 (2003-03-27) Absatz '0101!		
	das ganze Dokument		
}			
		•	
T W	ittere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentiamilie	
ent ent	nehmen	T Spätere Veröffentlichung, die nach der	n Internationalen Anmeldedatum
A VerMi	entlichung, die den alberneinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritätsdatum verottentilch Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni	itworden ist und mat der ir zum Verständnis des der
aber	nicht als besonders bedeutsam enzusenen ist • Colorment, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundellegenden
Anm	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung die geeinnet ist einen Prioritätsansonich zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentl	ichung nicht als neu oder auf
sche	inen zu lassen, oder durch die das Veronanuchungsdatum einer Der Deckerstenbericht gegannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betr "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	utuno: die beanspruchte Erfindung
eoti o	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie leführl)	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Ketegorie i	i einer oder menteren anderen
1	fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder anders Madhahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachman	n naneuegend ist
P Veröf	fentlichung, die vor dem internationalien Ahmelusdatum, aber habet beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derseibe	
Datum de	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen R	College to track 12 tra
	17. Mai 2004	27/05/2004	
Name im	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteler	
1	Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
l	Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bader, K	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentucnungen, die zur seiben Palentfamilie gehören

PCT/DE 03/03770

tm Recherchenberich angeführtes Patentdokun	t nent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19918193	A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
			GB	2336553 A ,B	27-10-1999
_			JP	2000202357 A	25-07-2000
WO 9954936	A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
			AU	3614399 A	08-11-1999
			BR	9909580 A	19-12-2000
•			CA	2328094 A1	28-10-1999
			CN	1301400 T	27-06-2001
			EP	1074048 A1	07-02-2001
•			WO	9954936 A1	28-10-1999
			JP	2002512451 T	23-04-2002
			TW	498395 B	11-08-2002
			US	6603139 B1	05-08-2003
US 200305998	7 A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
			ΑU	2016001 A	03-07-2001
			AU	2206601 A	03-07-2001
	•		AU	2206901 A	03-07-2001
•			BR	0016643 A	07-01-2003
•	•	•	BR	0016660 A	25-02-2003
		•	BR	0016661 A	25-02-2003
			BR	0016670 A	24-06-2003
			CA	2394881 A1	28-06-2001
			CA	2394886 A1	28-06-2001
			CA	2394895 A1	28-06-2001 28-06-2001
			CA	2395004 A1 1425201 T	18-06-2003
			CN CN	1425201 T	18-06-2003
			CN	1425202 T	18-06-2003
			CN	1425203 T	18-06-2003
			EP	1243032 A2	25-09-2002
			EP	1243032 A2 1243033 A1	25-09-2002
			EP	1243034 A1	25-09-2002
			EP	1243035 A2	25-09-2002
			WO	0147043 A1	28-06-2001
			WO	0146987 A2	28-06-2001
			WO	0147044 A2	28-06-2001
			WO	0147045 A1	28-06-2001
			ĴΡ	2003518332 T	03-06-2003
•			JP	2003518754 T	10-06-2003
		• •	JP	2003518755 T	10-06-2003
•			JP	2003518756 T	10-06-2003
			US	2003059984 A1	27-03-2003
			US	2003059975 A1	27-03-2003
•			US	2003060038 A1	27-03-2003
			TW	552668 B	11-09-2003